

**Инструкция по применению Цистокура для поддержания
функции почек у собак и кошек при проблемах мочевыводящих путей**
(организация-производитель фирма «Istituto Farmaceutico Candioli S.p.A», Италия)

I. Общие сведения

Цистокур (Cystocure) - добавка кормовая для поддержания функции почек у собак и кошек при проблемах мочевыводящих путей.

В 100 г добавки кормовой содержатся в качестве действующих веществ: биофлавоноиды апельсина - 33,33 г, экстракт из плодов клюквы - 10,0 г, а также вспомогательных веществ: дикальций фосфат - 22,0 г, инактивированные пивные дрожжи - 13,33 г, моно- и диглицериды жирных кислот - 2,08 г, магния стеарат - 2,08 г, диоксид кремния - 0,5 г, микрокристаллическая целлюлоза - 11,68 г, усилитель вкуса масло конопляное - 5 г. Допустимые отклонения по содержанию компонентов - 5%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

По внешнему виду представляет собой таблетки красновато-коричневого цвета. Выпускают расфасованными по 30 таблеток, массой 1,2 г каждая, в пластиковые баночки, укупоренные крышками контроля первого вскрытия, упакованные поштучно в картонные коробки.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения, способа применения, количества таблеток в единице фасовки, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты изготовления, срока и условий хранения, информации о соответствии, номера государственной регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей, месте, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок хранения - 30 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

Биологические свойства Цистокура обусловлены входящими в состав компонентами.

Биофлавоноиды апельсина (гесперидин, рутин) обладая антиоксидантной активностью и способностью увеличивать внутриклеточный уровень витамина С, оказывают благотворное влияние на проницаемость капилляров и кровотока.

Кверцетин, являясь акцептором бескислородных радикалов, снижает окислительное повреждение ткани почек.

Экстракт из плодов клюквы препятствует образованию камней в почках и мочевом пузыре, оказывает диуретическое, бактерицидное, иммуномодулирующее действие, защищает мочевыводящую систему от проникновения бактерий. Бактерицидные свойства клюквы обусловлены большим содержанием органических кислот - бензойной и хинной.

III. Порядок применения

Цистокур применяют для поддержания функции почек у собак и кошек при проблемах мочевыводящих путей, как во время острой стадии, так и во время рецидивов.

Цистокур дают животным ежедневно, индивидуально, на корень языка в измельченном виде или в смеси с влажным кормом в течение 15 дней с учетом живой массы животных:

- при острых мочевых расстройствах 1 таблетка (1,2 г) на 20 кг массы тела животного два раза в день;
- при рецидивах 1 таблетка (1,2 г) на 20 кг массы тела животного один раз в день.

Продолжительность курса может быть увеличена по рекомендации ветеринарного врача, исходя из клинического состояния и биохимических параметров мочи животного.

При применении Цистокура в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не выявлено.

Цистокур совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

Противопоказаний не установлено.

IV. Меры личной профилактики

При работе с Цистокуром необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

Хранить в местах, недоступных для детей.